

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Péliissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 469

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL :

85,00 F

Régie de Recettes de la D.D.A.
Sous-Régisseur de Recettes
du Service de la Protection
des Végétaux
Cité Administrative - Rue Pelissier
63034 Clermont Ferrand Cedex
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN n° 21 du 30 Juin 1982 - ÉDITION GÉNÉRALE

GRANDES CULTURES

M A I S

PYRALE

DÉPARTEMENT DU PUY DE DOME

En raison des conditions climatiques actuelles, favorables au développement de ce ravageur, et compte tenu :

- * du début des captures depuis le 10 Juin.
- * de la présence des premières pontes dès le 16 Juin (région de SURAT). Elles atteignent à la fin Juin : 1 à 8 % selon les régions (c'est-à-dire 1 à 8 pontes pour 100 pieds observés).
- * des somations thermiques enregistrées depuis le 1er Avril.

Les traitements contre la pyrale seront à effectuer entre le 7 et le 17 Juillet dans toutes les zones des LIMAGNES.

Cette prévision a été réalisée en collaboration avec les Etablissements LIMAGRAIN et MAICENTRE.

* l'intervention doit être modulée au cours de cette période, selon le développement du maïs, ce qui caractérise la précocité régionale.

Utiliser les produits homologués, en granulés.

Dans les productions de maïs de semence, l'utilisation exclusive de la PERTHRINE microgranulée, est conseillée par les Etablissements LIMAGRAIN.

DÉPARTEMENT DE L'ALLIER

Deux zones sont à distinguer :

- Zone SUD Intervenir : du 12 au 19 Juillet
- Zone NORD Intervenir : du 15 au 22 Juillet

DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-VIENNE

Un traitement devra être réalisé du 12 au 20 Juillet dans les régions atteintes en 1981 (voir carte d'infestation communiquée avec notre Bulletin n° 16 du 2 Juin 1982).

LISTE DES PRODUITS HOMOLOGUES CONTRE LA PYRALE DU MAIS

TYPE DE PRODUITS	MATIERES ACTIVES		SPECIALITES COMMERCIALES		
	NOMS	DOSES/HA	NOMS	TENEURS	DOSES/HA
PRODUITS BIOLOGIQUES	<i>Bacillus thuringiensis</i>		<i>Bactospéine</i> <i>Dipel</i>	500 U A A K/mg 360 U I/mg	30 kg
PRODUITS CHIMIQUES	<i>chlorpyrifos</i>	375 g	<i>Dursban 1,5 G</i>	1,5 %	25 kg
	<i>endosulfan</i>	1250 g	<i>Thiodan 5 G</i>	5 %	25 kg
	<i>etrimfos</i>	750 g	<i>Ekamet Gran</i>	5 %	15 kg
	<i>fénitrothion</i>	750 g	<i>Pirizol</i> <i>Sumifène</i>	3 %	25 kg
	<i>parathion</i>	750 g	<i>Ecadion Gran.</i> <i>Ekatox 2,5 Gran</i> <i>Sopral Gran.</i>	25 %	30 kg
	<i>perméthrine</i>	75 g	<i>Perthrine MG</i>	0,3 %	25 kg
	<i>phoxime</i>	1250 g	<i>Agridine 5 G</i> <i>Volaton 5</i>	5 %	25 kg
	<i>phoxime</i>	625 g	<i>Ditox</i>	2,5 %	25 kg
	<i>profenophos</i>	1250 g	<i>Pirizol super</i>	5 %	25 kg
	<i>tétrachlor-vinphos</i>	1500 g	<i>Gardona G 5</i>	5 %	30 kg
	<i>triazophos</i>	1250 g	<i>Hostathion GS</i> <i>Hostathion 5G</i>	5 %	25 kg
	<i>cyperméthrine</i>	50 g	<i>Ripcord G</i>	0,2 %	25 kg

ARBRES FRUITIERS

POU DE SAN JOSE (Département de l'Allier)

Sur toutes les essences fruitières situées dans les zones intéressées, il est conseillé d'effectuer un traitement avant le 6 Juillet.

Renouveler le traitement 15 jours plus tard.

Utiliser un produit à base d'oléoparathion, de parathion ou de méthidathion.

Une pulvérisation copieuse et soignée doit être réalisée en mouillant bien les branches charpentières, le tronc et le collet des arbres.

VIGNE

MILDIOU

De nouvelles taches sont apparues dans la région de SAULCET BERCHERE (Allier) le 24 Juin.

LE CONCOURS OUVERT POUR LE DEPISTAGE DE CETTE MALADIE EST CLOS à compter du 1er Juillet.

Nous remercions les personnes qui ont collaboré pour déceler les premiers symptômes de ce champignon.

Attendre un prochain Bulletin, qui fera le point de la situation.

CULTURE LEGUMIERE

TEIGNE DU POIREAU

Les captures deviennent régulières : il est conseillé d'effectuer un traitement dans les prochains jours (sauf dans la région d'AIXE/VIENNE ou encore aucune capture n'a été enregistrée).

Utiliser les produits à base de parathion méthyl, d'aziphos éthyl et méthyl, de chlorpiriphos méthyl, d'étriphos.

*

*

*

*